- (ಆ) ಆ ವರದಿಯನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಹಾಗೂ ಸಂಬಳ ಶ್ರೇಣಿಗಳ ತಾರತಮ್ಯವನ್ನು ತೆಗೆದು ಹಾಕ**ಲು ಸರ್ಕಾರದವರು ಕೈಗೊಂಡಿರು**ವ ಕ್ರಮಗಳೇನು ?
  - ಶೀ ಎಂ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ್ (ಮಾನ್ಯ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಂತ್ರಿಗಳು) .—

(ఆ) ఇల్ల.

(ಆ) ವರದಿ ಬಂದನಂತರ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

ವಿಷಯ: ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ನಲವಾಗಲ ಗ್ರಾಮ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ. ಪ್ರ. 115 (134) ಶ್ರೀ ಬಿ. ಜಿ. ಪಾಟೀಲ್ (ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು).— ಕಂದಾಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಈ ವಿಷಯ ಗಳನ್ನು ದಯೆಯಿಟ್ಟು ತಿಳಿಸುವರೇ:—

- (ಅ) ಹರಿಹರ ಪಾಲಿಫೈಬರ್ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಿಂದ ಉಂಟಾದ ಕೆಟ್ಟ ಹವೆ. ಧೂಳು, ರೋಗ ಮುಂತಾದ ಅನಾಹುತಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ನೆಲವಾಗಲ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವ ಕುರಿತು ಈಗಾಗಲೇ ನಿರ್ಣಯ ತೆಗೆದು ಕೊಂಡಿದ್ದರೂ ಈವರೆಗೂ ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರದಿರಲು ಕಾರಣಗಳೇನು;
- (ಆ) ಸದರಿ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದವರು ತೀವ್ರ ಗದುನ ದರಿಸಿ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮವನ್ನು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವರೇ ?

ವಿಷಯ: ರಾಯಚೂರು ಥರ್ಮಲ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ ನೃವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ.

- ಪ್ರ. 116 (148) ಶ್ರೀ ವಿ. ಎಸ್. ಆಚಾರ್ಯ (ಉಡುಪಿ).—ಮಾನ್ಯ ಅಬ್ಕಾರಿ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವರೇ.—
  - (ಅ) ರಾಯಚೂರು ಥರ್ಮಲ್ ಪ್ಲಾಂಟ್ನ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವೆಷ್ಟು:
  - (ಆ) ಈಗ ಕೆಲಸ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ ;
  - (ಇ) ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಅವಧಿಯನ್ನು ನಿಗದಿಪದಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ?
  - ಶ್ರೀ ಜಿ. ಹರ್ಜಿ. ಪಟೇಲ್ (ಮಾನ್ಯ ಅಬ್ಬಾರಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂತ್ರಿಗಳು):—
- (ಅ) ರಾಯಚೂರು ಧರ್ಮಲ್ ಯೋಜನೆಯ ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ 1260 ಮಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ಗಳು. ಮೂರು ದಂತಗಳಲ್ಲಿ ಈ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಮನ್ನು ಗಳಿಸಲಾಗುವುದು. ಯೋಜನೆಯ ಮೊದಲ ಹಂತದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 210 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ 2 ಘಟಕೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಕೇಂದ್ರದ ಅನುಮತಿ ದೊರೆತಿದೆ. ಅಂದರೆ, ಮೊದಲ ಹಂತದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ 420 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಗಳು.
- (ಅ) ಪ್ರಸ್ತುತ ಎಲ್ಲಾ ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಭರದಿಂದ ಸಾಗಿವೆ. ಮುಖ್ಯ ಮಾಗಿ ವಿದ್ಯುದಾಗಾರದ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಛಾವಣಿ ಹಾಕುವ ಕೆಲಸ ಭಾಗಶ್ಯ ಮುಗಿದಿದೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಹ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಪಾಯ ಹಾಕುವ ಕಾರ್ಯ ಮುಗಿದಿದೆ. ಇತರೆ ಸಹಾಯಕ ಯಂತ್ರಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಹಾಯ ಹಾಕುವ ಕಾರ್ಯ ಮುಂದುವರೆದಿದೆ. ನೀರೊದಗಿಸುವ ವೃವಸ್ಥೆ ತಂಪು ನೀರು ಹಾಯಿಸುವ ವೃವಸ್ಥೆ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ಹಾಗೂ ಬೂದಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ವೃವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಬರುವ ಡಿಸೆಂಬರ್ ವೇಳೆಗೆ ಮುಗಿಯುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದೆ. ಮೊದಲನೇ ಚಿಮಣಿಯ ಕಾರ್ಯ ಹಾಗೂ ಮೊದಲ ರೈಲ್ಡೆ ಮಾರ್ಗ ಹಾಕುವ ಕೆಲಸ ಹುುಗಿದಿದೆ.

ಭಾರತ್ ಹವಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ಸ್ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಬರಬೇಕಾದ ಯಂತ್ರೋಪಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಕಡಾ 80 ರಷ್ಟು ರಾಯಚೂರನ್ನು ಬಂದು ಮುಟ್ಟಿವೆ. ಸ್ಥಾವರದ ಮುಖ್ಯ ಅಂಶಗಳಾದ ಬಾಯ್ಲರುಗಳು, ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು ನಿರ್ವಹಣಾ ಸ್ಥಾವರದ ಸ್ಥಾಪನೆಯ ಕಾರ್ಯ ಸಹ ತೃಪ್ತಿಕರವಾಗಿ ಸಾಗಿದೆ. ನೀರನ್ನು ಖನಿಜರಹಿತಗೊಳಿಸುವ ಸ್ಥಾಪರದ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾರ್ಯ ಮುಂದುವರಿದಿದೆ. ಸ್ವಿಚ್ಯಾವರ್ಡ್ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಗಳನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಈ ವಿಲ್ಲ ಕಾರ್ಯಗಳ ಮೊದಲ ಘಟಕವನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಿತೊಡಗಿಸುವ ವೇಳೆಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಮುಗಿಸುವ ಉದ್ದೇಶವಿದೆ.
- (ಇ) ರಾಯುಚೂರು ಥರ್ಮಲ್ ಯೋಜನೆಯ ಮೊದಲ ಹಂತದ ಮೊದಲನೇ ಘಟಕವು 1985 ರ ಮಾರ್ಚಿ ವೇಳೆಗೂ, ಎರಡನೇ ಘಟಕವು ಅದೇ ವರ್ಷ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ವೇಳೆಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ತೊಡಗು ಪುದೆಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಾಯಚೂರು ಯೋಜನೆಯ 2 ನೇ ಹಂತದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲು